

Червяковский.docx

Войти

<https://accounts.google.com/ServiceLogin?service=wise&passive=1209600&continue=https://drive.google.com/file/d/0By4Rcwj-VL0bZEZfYVV6TnVjZUE/view?usp%3Ddrive_web&followup=https://drive.google.com/file/d/0By4Rcwj-VL0bZEZfYVV6TnVjZUE/view?usp%3Ddrive_web>

Страница

1

из 1

Loading...

Страница 1 из 1

Реферат

Объем: 88 с., 18 рис., 16 табл., 25 формул, 10 источников, 4 прил.

СЧИТЫВАНИЕ, ШТРИХ КОД, ИДЕНТИФИКАЦИЯ, УСТРОЙСТВО

ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ, ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ, МИКРОПРОЦЕССОР,

ИНДИКАЦИЯ, АЛГОРИТМ ПРОГРАММ.

В дипломном проекте представлена разработка системы считывания

идентификационных карточек

Предмет исследования – преобразование полученных данных с

оптического считывателя и сравнение с введенными данными, программное

обеспечение обрабатывающего контроллера.

Цель работы – разработка схемы электрической принципиальной и

технико-экономическое обоснование проекта.

В процессе разработки был проведен сравнительный анализ различных

систем считывания, их свойств. Разработаны структурная и принципиальная

электрические схемы. Выбрана современная элементная база, в качестве

устройства считывания использован сканирующий модуль Opticon SR-110, для

дальнейшей обработки – микропроцессор PIC18F2580.

Полученные результаты. Был разработан современный считыватель

идентификационных карточек. Написано программное обеспечение для записи

и отображения полученной информации.

Сфера применения. Разработанный считыватель идентификационных

карточек может, применяться для фиксирования время прихода и ухода рабочих.

Страница 1 из 1

Реферат.docx

Реферат.docx

Открыть

Распаковать

Открыть с помощью

ВОЙТИ

Главное меню

Реферат.docx. На экране. Страница 1 из 1